

PLATA

TERRASSENVERBINDER



Die Terrassenverbinder **PLATA C** und **PLATA P** garantieren eine sehr einfache und schnelle Montage für modifizierte, dimensionsstabile Holzarten und Compound-Terrassendielen mit seitlicher Nut.

Die Terrassendielen wird über die seitliche Nut, durch den Terrassenverbinder, mit nur einer Verschraubung auf die Unterkonstruktion geklemmt.

Durch die integrierten Klemm- bzw. Federelemente wird der Terrassenverbinder automatisch in der seitlichen Nut der Terrassendielen gehalten.

Die Fugenabstandhalter sorgen für einen gleichmäßigen Fugenabstand und können Quellvorgänge von bis zu 2 mm pro Diele kompensieren.

PLATA C Der aus Kunststoff gefertigte Terrassenverbinder, mit einer massiv ausgeführten Schraubzone, sorgt für eine optimale Kraftübertragung in die Nutaufnahme der Dielen.

PLATA P Der aus Edelstahl gefertigte Terrassenverbinder, mit einer Gesamtlänge von 65 mm, überdeckt die Unterkonstruktion und sorgt gleichzeitig für eine optimale Kraftübertragung.

Empfohlene Unterkonstruktion:

Vorzugsweise Nadelhölzer wie z.B. Lärche, Douglasie, Thermo-Kiefer, Thermo-Fichte oder Hölzer mit ähnlicher Rohdichte sowie RELO N Unterkonstruktionsschienen aus Aluminium.

PLATA P mit UNIA2

Beschreibung	VPE	Art. Nr.
4,8x34 mm	100 STK	013304002
4,8x47 mm	100 STK	013304003

PLATA C mit UNIA2

Beschreibung	VPE	Art. Nr.
4,8x34 mm	100 STK	012904000
4,8x47 mm	100 STK	012904001



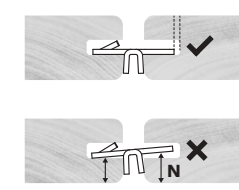
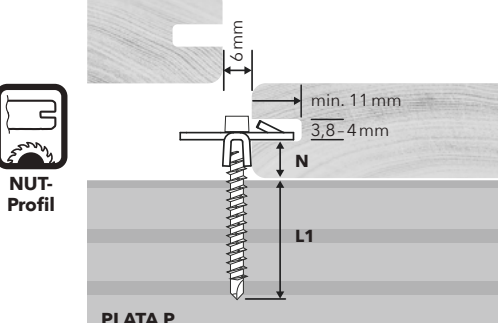
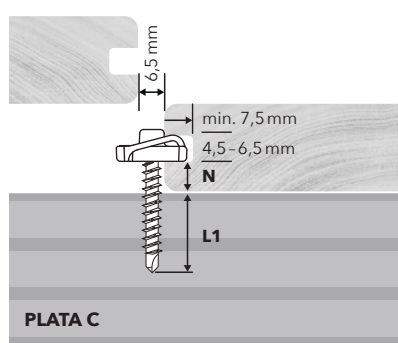
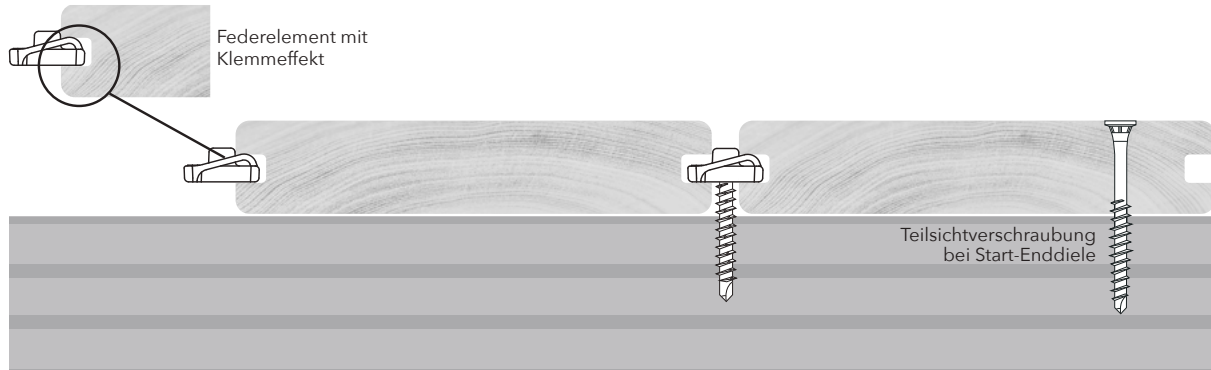
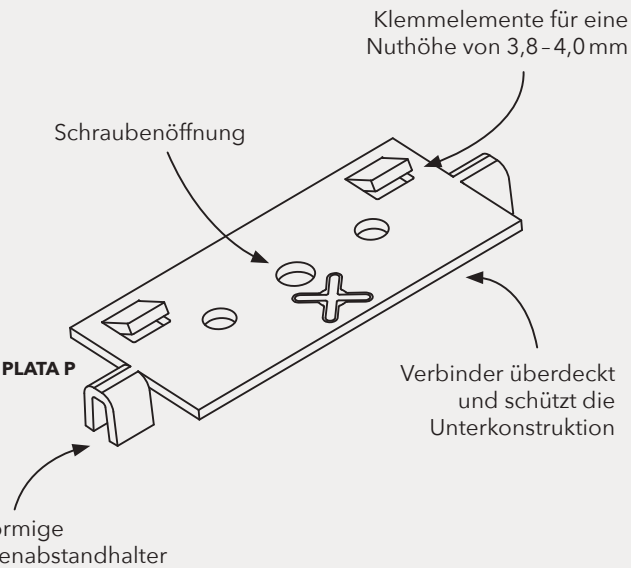
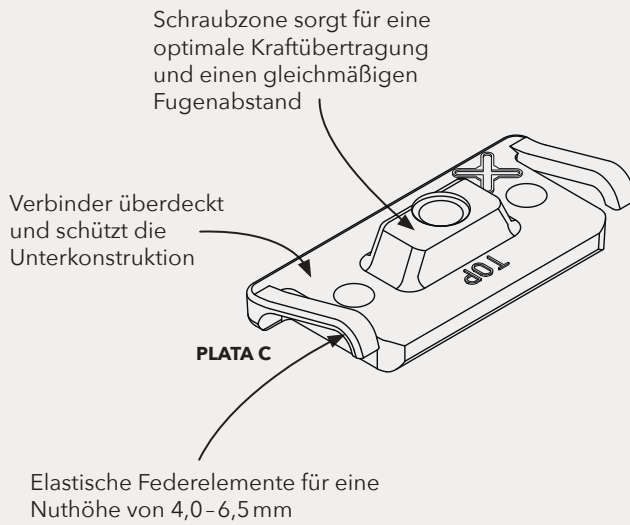
PLATA C mit Systemschraube
UNIA4 Edelstahl A4 für
Terrassen in Küstennähe
und Poolumrandungen



SET-PACKUNG
In jeder VPE befinden sich
die zur Montage benötigten
UNIA Systemschrauben und
eine Montageanleitung



BRANDING
Auf Wunsch steht Ihr LOGO auf
der edlen Produktverpackung



Die Nutposition (**N**) muss einheitlich ausgeführt sein



ÜBERBLICK	PLATA C mit UNIA 4,8 x 34 mm	PLATA C mit UNIA 4,8 x 47 mm	PLATA P mit UNIA 4,8 x 34 mm	PLATA P mit UNIA 4,8 x 47 mm
N mm	6-7 8-9 9,5-10,5 11-12	6-7 8-9 9,5-10,5 11-12	6-7 8-9 9,5-10,5 11-12	6-7 8-9 9,5-10,5 11-12
L1 mm	22 20 18 17	35 33 31 30	24 22 21 19	37 35 34 32
RELO N Unterkonstruktion	■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■	■ ■ ■ ■
Holz Unterkonstruktion		■ ■ ■ ■		■ ■ ■ ■
Abmessungen	PLATA C: L 40 mm B 18 mm S 4,0 mm Fugenabstand 6,5 mm		PLATA P: L 65 mm B 24 mm S 1,5 mm Fugenabstand 6,0 mm	
Material	PLATA C: PP Polypropylen Recycelt schwarz UV- und Witterungsbeständig Systemschraube: UNIA2 Edelstahl rostfrei A2 mit schwarzer Oberflächenbeschichtung CE UNIA4 Edelstahl rostfrei A4 mit schwarzer Oberflächenbeschichtung CE		PLATA P: Edelstahl rostfrei schwarz	
Befestigungsart	Verdeckt liegende Gleitpunktbefestigung			
Terrassenprofil	Modifizierte, dimensionsstabile Holzarten und Compounddielen mit seitlicher Nutaufnahme			